

10/591407

Sequence Listing Page 1
SEQUENCE LISTING

AP5 Rec'd PCT/PTO 01 SEP 2006

<110> TERATANI, Takumi
OCHIYA, Takahiro

<120> Rat Embryonic Stem Cell

<130> 701053

<150> JP 2004-061300

<151> 2004-03-04

<150> JP 2004-310465

<151> 2004-10-26

<150> PCT/JP2005/003841

<151> 2005-03-01

<160> 32

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

agagcaagag aggtatcctg

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 2

agagcatagc cctcgtagat

20

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 3

atggactacc cagaacccca g

21

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

Sequence Listing.txt

```

<220>
<223> PCR Primer

<400> 4
ttacaggagc tgcagttata c 21

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 5
tagccctgat tcttctagca 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 6
tttgctgcaa cggcacataa 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
aatcatgac gaggcaaggc 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
tgagttcgct ccaacagtct 20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

```

Sequence Listing.txt

<400> 9		
acctgagccc cggcacacag		20
<210> 10		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 10		
cagctgcagc ggtgtgggcg		20
<210> 11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 11		
gctctgacct atcatctgag		20
<210> 12		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 12		
agatgcacag gagatgctac		20
<210> 13		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 13		
ggaacgcatc agtgtctact		20
<210> 14		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 14		
accacgctga aggtgttcat		20

Sequence Listing.txt

<210> 15
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> PCR primer

<400> 15
 tctcactgct tatggtccga 20

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> PCR primer

<400> 16
 tcagtgttac ccattggtga 20

<210> 17
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> PCR primer

<400> 17
 ggctctgaga gagattcgca 20

<210> 18
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> PCR primer

<400> 18
 atgtccaggg ctagcttaac 20

<210> 19
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> PCR primer

<400> 19
 tctgaagcgg cagaagaatc 20

<210> 20
 <211> 20

Sequence Listing.txt

```

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 20
tgacctcgat gaacttggga                20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 21
atacagtgcg gtgtccaaca                20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 22
ttatcttcgg taccggaagc                20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 23
tgcgcatgct gcatgttgat                20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 24
caaaccaga gccaaagtatg                20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

```

Sequence Listing.txt

```

<220>
<223> PCR primer

<400> 25
gcttgctgtg ataagccagt                                20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 26
tggcagacag atagtcttcc                                20

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 27
cgatgagaag cgtcattgact                                20

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 28
aaccaggtac gatgagaggt                                20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 29
aatgagattc gagacgggct                                20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

```

Sequence Listing.txt

<400>	30	
ttcatcacag tggtagtgt		20
<210>	31	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	31	
gtcaacgtat ggattccggt		20
<210>	32	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	32	
gttctccttt gcagctcttg		20